Index of Claims

Application/	Control No.
--------------	-------------

10/625,038

Date

Examiner

SHELLEY A. DODSON

Applicant(s)/Patent under Reexamination

LI ET AL.

Art Unit

1616

✓ Rejected= Allowed

- (Through numeral)
Cancelled

Claim

N Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

							,	1		
Cla	im				[Date	e			
Final	Original	1/1/06								
		v	_						-	\neg
	2	1			_	_	_		_	
	1 2 3 4	T	\vdash							
	4	П								
	5 6	П								
	6									
	7	Ľ,	_	<u> </u>	Ш					Щ
	<u>8</u> 9	<u> </u>		L		$oxed{oxed}$			_	Щ
	9	=	_	_	L	_	_	_	_	
	10	=	\vdash	\vdash	<u> </u>	-	-	\vdash	-	Н
_	12	7	\vdash		-			_	<u> </u>	\dashv
	13	1	-	 	-	\vdash	\vdash	H	\vdash	$\vdash \vdash$
- -	14	7	\vdash		\vdash			\vdash	-	\vdash
	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	こてててン		\vdash	 	\vdash	Г			Н
	16	Ú	<u> </u>	<u> </u>	Г	Т	\vdash			П
	17	Ĭ								
	18	シ								
	19									
	20									
	21							_		Ш
	22 23 24	<u> </u>					_	<u> </u>		
	23	<u> </u>	_	<u> </u>	_			<u> </u>		Щ
	24	┞	<u> </u>	<u> </u>	_			<u> </u>		
-	25 26	 	⊢	⊢	-		<u> </u>	-		Н
	27	╁	\vdash	⊢	-	 	-	-	-	
	28	╁	\vdash		\vdash		<u> </u>	_	-	Н
	28 29	├	 	┢	 		\vdash			Н
	30	\vdash	┰	 		<u> </u>				Н
	30 31	┢	\vdash							
	32					Γ				
	33									
	33 34				L					Щ
<u> </u>	1 35	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\square
Ь—	36 37	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\sqcup
<u> </u>	37	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	_	<u> </u>	\vdash	\vdash	Щ
<u> </u>	38 39	├	\vdash	├		-	 -	-	\vdash	$\vdash\vdash$
-	40	├	-		⊢	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
\vdash	41	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash\vdash\vdash$
\vdash	42	\vdash	\vdash	\vdash	-	 	 	┢╾	\vdash	Н
	43	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	 		-	\vdash
	44	Т		Т	\vdash		 	\vdash		Н
	45		Τ	Т	 	Π		Г		П
	46									
	47									
	48									
	49								L	
<u> </u>	50		L							Ш

	Final	Original							Ť		
ŀ		51	_								
1		52									
ŀ		52 53 54			\vdash		_			$\overline{}$	
ŀ		54		_	\vdash		_		_		
ŀ		55					\vdash	\vdash	_		
ł		56			\vdash				_		-
ŀ		57			\vdash	\vdash	\vdash				
ı		58			\vdash	\vdash	_				
ı		58 59			\vdash	\vdash	_				\vdash
ł		60		_							
ŀ		61	_				一		_		
ł		61 62 63		_	-						┢
ł		63				-	\vdash	-			┢
ŀ		64	_		-		-	\vdash			_
ł		64 65			_	\vdash	_	-			_
ŀ		66	_		\vdash	\vdash		\vdash	-		
ł		67		_	\vdash	 	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
1		68	-	_		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash
1		69		_	_	\vdash	\vdash	┢	┢	-	┢
ł		69 70		\vdash	┢	-	 	-	┝	\vdash	\vdash
ł		71	-	_	┢	-	1	┢	├─	┢	\vdash
ł		72	-	-	┢	┢	\vdash	-	┢		┢
ł		72 73 74		\vdash	┢	┢	-	-	┢╾	\vdash	\vdash
ł		74	-	┢	┢	\vdash	\vdash	┢	-	-	\vdash
ł		75	┝┈		├─	 	-	\vdash	\vdash	┝	┢
ł		75 76	-	┢	\vdash	H	\vdash	\vdash	┢		\vdash
ł		77	-	-	\vdash	1		 	\vdash	-	┢
ł		78	\vdash	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	_
ŀ		78 79	\vdash	\vdash		-	_	 	\vdash	\vdash	\vdash
ŀ		80	\vdash	┢	┢	-	┢	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
ł		81	H	\vdash	\vdash	-	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash
ı		82	_	┢		H	1		-	 	\vdash
l		83		\vdash	\vdash	Н					Т
l		84	\vdash	\vdash	\vdash	_	-	 	_	\vdash	\vdash
ł		85	\vdash		\vdash		 		t^-		
Ì		86	_			Г		T	<u> </u>	\vdash	
Ì		86 87	Т	┢		T		T		 	Т
1		88		\vdash	Т	Г	Г	Т	Г	<u> </u>	
1		89	Г	\vdash	Г	\vdash	Г			Г	
1		90		-							Т
Ì		91				Г					
Ì		92	Г								
		93				Г			Γ		Г
		94				Г			Γ	Г	Г
		95			Г						
1		96	\Box		Г	Г		Г	Г	Γ	Г
1		97	Т	T	Ι_	Г		Г	Г	Γ	Г
Ì		98						Г	Г	Τ	
ı		99	Г	Г		Г		Г	Γ	Г	Γ-
ı		100				Г		Γ			
l			L	_	_			Ь	Ь		Ь.

Te Fe Fe Fe Fe Fe Fe Fe	Cla	aim					Date			_	\neg
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 149 149											
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 149 149	<u></u>	ina									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 149 149	ᇤ	rig									
104	_										
104		101		-		_					П
104		102		\vdash							
104		103	\vdash	\vdash		_				$\overline{}$	
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 148 149 149 149 149		104	H							_	П
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 148 149 149 149 149		105									П
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106			\vdash						
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107	_								П
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108	Т								П
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109	_								
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		110	\vdash	<u> </u>				_			П
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112	Г				Г	T			П
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	—	113	Г		Г	<u> </u>		Г		Г	П
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114	\vdash	\vdash	<u> </u>					T	П
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115	Г	T	\vdash						П
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116		1	\vdash	Г				\vdash	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149		117		\vdash		_			$\overline{}$	\vdash	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118				T					
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		119	Г					\vdash		Ħ	
121		120				┪	 			1	-
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121	Т	\vdash		Г	 		\vdash	1	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	†	122	_	\vdash	\vdash	<u> </u>	┪			\vdash	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123			_					-	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124	1		\vdash	_	┪		Г		
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	125	1	一	 		М				
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		126	_	\vdash		_	\vdash				
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		127		1		<u> </u>					
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		128	t	_	\vdash	\vdash		_			_
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129	T		Т	\vdash					
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130					_				
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	131	1			_	Г				
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132	\vdash		Т	\vdash	\vdash	Г			
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133				\vdash		Τ			
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134		П							П
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135		П							
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136	Γ	Г				Γ		Π	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137		П							
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		138		Г						\Box	
140 141 142 143 144 145 146 147 148		139									
141		140		Г							
142 143 144 145 146 147 148 149				П			Ι.				
143		142		Γ			Π		Π		
144 145 146 147 148 149		143	Γ	Π							
145 146 147 148 149										L	
146				Π		Γ			Г		
147 148 149				Π		Г			Г		Г
148				Π	П	Г	Г	Г		Г	П
149				Г		Π	Г		Γ	Г	П
				Π	Γ	Г	_	Τ		Π	
		150			Г				Г		